

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 2022 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych i miejscami alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (3), Bobru (3), Widawy (2), Baryczy (2) i Nysy Łużyckiej (1). Stany alarmowe zostały osiągnięte w 2 przekrojach wodowskazowych: Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej oraz Sieniawka na Nysie Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się gwałtowne wzrosty stanów wód spowodowane opadami deszczu oraz topnieniem pokrywy śnieżnej. Przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry i wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki. Na lewostronnych dopływach Odry wzrosty i przekroczenia spowodowane są spływem wód opadowych i roztopowych. Przewiduje się dalsze wzrosty stanów wód powyżej strefy stanów ostrzegawczych oraz miejscami powyżej stanów alarmowych.

W okresie od 18.02 do 21.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 18/19.02 – niewielkie, lokalne opady poniżej 9 mm,
- 19/20.02 – maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 20/21.02 – maksymalne w zlewni Bobru – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Łaby – 24 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Kwisy – 14 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 120 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz z dodatnią temperaturą powietrza, sprzyjającą tajaniu

pokrywy śnieżnej, od godzin wieczornych spodziewane są wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, szczególnie w górnych częściach zlewni: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy oraz Nysy Łużyckiej. Lokalnie nie wyklucza się możliwości osiągnięcia bądź przekroczenia stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-20 13:52 do 2022-02-21 14:00.

Obecnie (godz. 9:00 CET) obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego-zachodu i zachodu. Przewiduje się również możliwość wystąpienia miejscami burz. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-20 22:00 do 2022-02-21 18:00, w zależności od regionu.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 50% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.02.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	8,60	11,40	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,02	8,60	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	39,02	61,480	59,0	129,5	70,5	68,0	96	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	61,97	64,037	66,3	122,1	55,8	58,0	104	
Słup Nysa Szalona	2,67	2,99	19,945	23,6	38,1	14,5	18,1	125	
Mietków Bystrzyca	1,00	8,75	37,935	63,0	77,2	14,2	39,3	277	
Dobromierz Strzegomka	0,74	1,24	7,250	10,0	11,4	1,4	4,1	304	
Bukówka Bóbr	5,17	7,34	11,401	12,8	16,7	3,9	5,3	135	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,79	7,340	10,9	14,8	3,9	7,5	192	

Pilchowice Bóbr	30,80	34,34	32,694	33,0	50,0	17,0	17,3	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	11,60	7,80	8,440	10,5	12,1	1,6	3,7	229	
Leśna Kwisa	14,20	14,10	6,770	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	5,60	4,60	5,485	5,8	6,8	1,0	1,3	137	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (96%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopyły do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiorników w zlewni Bobru: Sobieszów na Kamiennej oraz Krzeszów I i II na Zadnej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2022 z dnia 02.02.2022 r.

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021

Komunikat nawigacyjny nr 3/2022 z dnia 02.02.2022 r.

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

W związku z silnym wiatrem od 18.02 do 21.02 odnotowano zgłoszenia dot. powalonych drzew, m.in. na obszarze ZZ Wrocław, ZZ Zgorzelec i ZZ Legnica Przewrócone drzewa nie powodują zagrożenia w korycie ani na drodze wodnej i zostaną usunięte zgodnie z procedurą administracyjną lub zostały już usunięte przez Straż Pożarną. Na stopniu Lipki uszkodzeniu uległo poszycie dachowe na budynku socjalnym – pozrywane gonty.

Teren z uszkodzonym wałem przeciwpowodziowym cefkowym rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska został przekazany wykonawcy prac, który został wyłoniony w postępowaniu przetargowym na naprawę wału.